PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-223112

(43) Date of publication of application: 30.08.1996

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

H04B 7/26

H04B 1/04

(21)Application number : 07-330194

(71)Applicant: NOKIA MOBILE PHONES LTD

(22)Date of filing:

19.12.1995

(72)Inventor: ANDREW RICHARDSON

(30)Priority

Priority number : 94 9426228

Priority date: 23.12.1994

Priority country: GB

(54) DEVICE FOR TRANSMITTING DATA AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inhibit radio signal phading by changing an output power. SOLUTION: This is a radio communication equipment for transmitting control data which is equipped with an output power amplifying means. A prescribed output power level from the output power amplifying means is changed according to a power level sequence for displaying a control message according to a control signal from an output power control means. The prescribed output power level can be selected from a prescribed power level range, and the prescribed output power level can be changed between the power levels of the adjacent prescribed power levels in the prescribed power level range. Generally, the control message is a request for changing the output power level for inhibiting radio signal phading.

JAPANESE [JP,08-223112,A]

CLAIMS <u>DETAILED DESCRIPTION TECHNICAL FIELD PRIOR ART EXAMPLE DESCRIPTION OF DRAWINGS DRAWINGS WRITTEN AMENDMENT</u>

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A device changing a predetermined output power level of an output-power amplifying means according to a power level sequence which displays a control message according to a control signal from an output-power control means in radio communication equipment for transmitting control data provided with an output-power amplifying means.

[Claim 2]A device selectable [in the radio communication equipment according to claim 1] from a predetermined power level range in a predetermined output power level.

[Claim 3]A device which the predetermined output power level can change in the radio communication equipment according to claim 2 between power levels of an adjoining predetermined power level in a predetermined power level range.

[Claim 4]A device which a filter is carried out and is formed in radio communication equipment given in any of claims 1-3 they are so that transition between each power level may forbid spectrum extension.

[Claim 5]A device which is an output power level control message for said control message to forbid radio signal phasing in radio communication equipment given in any of claims 1-4 they are.

[Claim 6]A device with which an output power level control message displays a demand on a transmitting means, and only a separate quantity makes transmission power change in the radio communication equipment according to claim 5.

[Claim 7]A device which an output power level control message displays [device] a demand on a transmitting means, and increases or decreases transmission power smoothly in the radio communication equipment according to claim 5.

[Claim 8]A device with which each group is transmitted with each power level according to said power level sequence in radio communication equipment given in any of claims 1-7 they are divided into two or more groups before the transmission in data.

[Claim 9]A device which operates in the radio communication equipment according to any one of claims 1 to 8 so that a control means may control an amplifying means periodically according to said power level sequence.

[Claim 10]In claim 8 which can operate in a GSM wireless télephone network, or radio communication equipment given in 9, A device currently divided into each 10-bit group in order that three guard bits by the side of each [of middle Ambur (midamble) of a data burst] and 57 data bits may transmit with each power level of said power level sequence.

[Claim 11]A device which a power level of said power level sequence has in a power range of 20 dB about said predetermined output power level, and has **1, **2, **3, or the step size of **5 dB in radio communication equipment given in any of claims 1-10 they are.

[Claim 12]A device which a power level of said power level sequence has in a range of 4 dB about a predetermined output power level, and has **0.1, **0.2, **0.25, **0.3, **0.4, or the step size of **0.5 dB in the radio communication equipment according to claim 3.

[Claim 13] The substantially same radio communication equipment as what was mentioned above with reference to drawings in each example.

[Claim 14]A method provided with changing a predetermined output power level of a transmitting means in a method for transmitting control data according to a power level sequence which displays a control message between a transmission means and a reception means of a communications system.

[Claim 15]A method selectable [in a method according to claim 14] from a predetermined output level range in a predetermined output power level.

[Claim 16]How to change a predetermined output power level in a method according to claim 15 between power levels of an adjoining predetermined power level in a predetermined power level range.

[Claim 17]A method which a filter is carried out and is formed in a method given in any of claims 14-16 they are so that transition between each power level may forbid spectrum extension.

[Claim 18]How to be an output power level control message for said control message to forbid radio signal phasing in a method given in any of claims 14-17 they are.

[Claim 19]A way said power level control message displays a demand on a transmitting means, and only a separate quantity changes transmission power in a method given in any of claims 14-18 they are.

[Claim 20]How for an output power level control message to display a demand to a transmitting means, and increase or decrease transmission power smoothly in a method given in any of claims 14-19 they are.

[Claim 21]It is the method that it can operate so that it may control according to a power level sequence from which a power controlling means differs an amplifying means in a method

given in any of claims 14-20 they are.

[Claim 22]How for a power level of said power level sequence to be in a power range of 20 dB about said predetermined output power level, and to have 1, 2, 3, or the step size of 5 dB in a method given in any of claims 14-20 they are.

[Claim 23]How for a power level of said power level sequence to be in a range of 4 dB about a predetermined output power level, and to have **0.1, **0.2, **0.25, **0.3, **0.4, or the step size of **0.5 dB in a method given in any of claims 14-22 they are.

[Claim 24]A method given in any of claims 14-23 they are mentioned above with reference to an accompanying drawing.

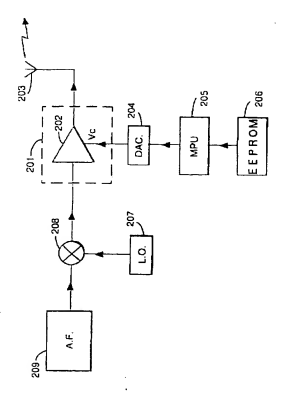
[Claim 25]A method changed according to a power level sequence from which a predetermined output power level of a radio signal over a different communications channel differs in a method given in any of claims 14-24 they are.

[Claim 26]A transmission method of control data in the substantially same communications system as what was mentioned above with reference to drawings.

[Translation done.]

Drawing selection Representative drawing





[Translation done.]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-223112

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51)1 + 616						
(51) Int.Cl. ⁶	7/00	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 B	7/26			H 0 4 B	7/26	С
	1/04	102				1 0 2
	1/04 .		4		1/04	E

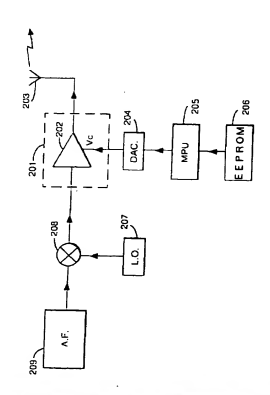
		審査請求	未請求 請求項の数26 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願平7-330194	(71)出願人	591275137
(22)出願日	平成7年(1995)12月19日		ノキア モービル フォーンズ リミテッド
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	9 4 2 6 2 2 8 : 4 1994年12月23日 イギリス(GB)		NOKIA MOBILE PHONES LIMITED フィンランド国 エスエフ-24101 サロビー・オー・ボックス 86 アンドリュー リチャードソン イギリス サフォーク エクスニング ノース エンド ヨーク コッテージス 1 弁理士 中村 稔 (外6名)
			イギリス サフォー ース エンド ヨー

(54)【発明の名称】 データ伝送装置および方法

(57)【要約】

出力パワーを変更可能として無線信号フェー 【課題】 ジングを禁止する。

【解決手段】 出力パワー増幅手段を備えた制御データ を送信するための無線通信装置であって、出力パワー制 御手段からの制御信号に応じて、出力パワー増幅手段か らの所定の出力パワーレベルを制御メッセージを表示す るパワーレベルシーケンスに従って変更する。所定の出 カパワーレベルは所定のパワーレベルレンジから選択可 能であり、所定の出力パワーレベルは、所定のパワーレ ベルレンジにおける隣接する所定のパワーレベルのパワ ーレベル間で変更可能である。一般に、制御メッセージ は、無線信号フェージングを禁止するために出力パワー レベルを変更するための要求である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力パワー増幅手段を備えた制御データを送信するための無線通信装置において、出力パワー制御手段からの制御信号に応じて、出力パワー増幅手段からの所定の出力パワーレベルを制御メッセージを表示するパワーレベルシーケンスに従って変更することを特徴とする装置。

【請求項2】 請求項1記載の無線通信装置において、 所定の出力パワーレベルは所定のパワーレベルレンジか ら選択可能である装置。

【請求項3】 請求項2記載の無線通信装置において、 所定の出力パワーレベルは、所定のパワーレベルレンジ における隣接する所定のパワーレベルのパワーレベル間 で変更可能な装置。

【請求項4】 請求項1~3のいづれかに記載の無線通信装置において、各パワーレベル間の遷移はスペクトル拡張を禁止するようフィルタされて形成される装置。

【請求項5】 請求項1~4のいづれかに記載の無線通信装置において、前記制御メッセージは、無線信号フェージングを禁止するための出力パワーレベル制御メッセ 20ージである装置。

【請求項6】 請求項5記載の無線通信装置において、 出力パワーレベル制御メッセージは送信手段に要求を表示して、送信パワーを別々の量だけ変更させる装置。

【請求項7】 請求項5記載の無線通信装置において、 出カパワーレベル制御メッセージは送信手段に要求を表示して、送信パワーを滑らかに増加若しくは減少させる 装置。

【請求項8】 データをその伝送前に複数のグループに 分割するようにされた請求項1~7のいづれかに記載の 30 無線通信装置において、各グループは前記パワーレベル シーケンスに従って各パワーレベルで伝送される装置。

【請求項9】 請求項1~8のいずれかに記載の無線通信装置において、制御手段は、前記パワーレベルシーケンスに従って増幅手段を周期的に制御するよう動作する 装置。

【請求項10】 GSM無線電話ネットワークで動作可能な請求項8若しくは9記載の無線通信装置において、データパーストの中間アンブル (midamble)の各側の3 ガードビットと57データビットとが、前記パワーレベ 40 ルシーケンスの各パワーレベルで伝送を行うために、10ビットの各グループに分割されている装置。

【請求項11】 請求項1~10のいづれかに記載の無線通信装置において、前記パワーレベルシーケンスのパワーレベルは、前記所定の出力パワーレベルに関して20dBのパワーレンジにあり、 \pm 1、 \pm 2、 \pm 3、若しくは、 \pm 5dBのステップサイズを有する装置。

【請求項12】 請求項3記載の無線通信装置において、前記パワーレベルシーケンスのパワーレベルは、所定の出力パワーレベルに関して4dBのレンジにあり、

± 0. 1、± 0. 2、± 0. 25、± 0. 3、± 0. 4、若しくは、± 0. 5 d Bのステップサイズを有する 装置。

【請求項13】 各実施例で図面を参照して前述された ものと実質的に同様の無線通信装置。

【請求項14】 通信システムの伝送手段と受信手段の 間で制御データを伝送するための方法において、送信手 段からの所定の出力パワーレベルを、制御メッセージを 表示するパワーレベルシーケンスに従って変更すること を備えることを特徴とする方法。

【請求項15】 請求項14記載の方法において、所定の出力パワーレベルは所定の出力レベルレンジから選択可能である方法。

【請求項16】 請求項15記載の方法において、所定の出力パワーレベルは、所定のパワーレベルレンジにおける隣接する所定のパワーレベルのパワーレベル間で変更可能な方法。

【請求項17】 請求項14~16のいづれかに記載の 方法において、各パワーレベル間の遷移はスペクトル拡 張を禁止するようフィルタされて形成される方法。

【請求項18】 請求項14~17のいづれかに記載の 方法において、前記制御メッセージは、無線信号フェー ジングを禁止するための出力パワーレベル制御メッセー ジである方法。

【請求項19】 請求項14~18のいづれかに記載の方法において、前記パワーレベル制御メッセージは、送信手段に要求を表示して、送信パワーを別々の量だけ変更する方法。

【請求項20】 請求項14~19のいづれかに記載の方法において、出力パワーレベル制御メッセージは送信手段への要求を表示して、送信パワーを滑らかに増加若しくは減少する方法。

【請求項21】 請求項14~20のいづれかに記載の方法において、パワー制御手段は、増幅手段を異なるパワーレベルシーケンスに従って制御するよう動作可能な方法。

【請求項22】 請求項 $14\sim20$ のいづれかに記載の方法において、前記パワーレベルシーケンスのパワーレベルは、前記所定の出力パワーレベルに関して20dBのパワーレンジにあり、1、2、3、若しくは、5dBのステップサイズを有する方法。

【請求項23】 請求項 $14\sim22$ のいづれかに記載の方法において、前記パワーレベルシーケンスのパワーレベルは、所定の出力パワーレベルに関して4dBのレンジにあり、 ±0.1 、 ±0.2 、 ±0.25 、 ±0.3 、 ±0.4 、若しくは、 $\pm0.5dB$ のステップサイズを有する方法。

【請求項24】 添付図面を参照して前述した請求項1 4~23のいづれかに記載の方法。

【請求項25】 請求項14~24のいづれかに記載の

方法において、異なる通信チャネルに対する無線信号の 所定の出力パワーレベルは、異なるパワーレベルシーケ ンスに従って変更される方法。

【請求項26】 図面を参照して前述されたものと実質的に同様の通信システムにおける制御データの伝送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信デバイスの出力パワーを制御する装置および方法と、これらの装置お 10 よび方法を利用した通信システムに関する。特に、本発明は、無線電話ネットワークのような通信システムにおけるパワー制御回路に関する。

[0002]

【従来の技術】現存の通信システムは多数の問題を被っ ており、これらの問題は通信システム内の送信ユニット と受信ユニットの間の通信品質を劣化させる。取り分 け、無線ネットワーク、、例えば、該無線電話ネットワ ークの他の複数のペースステーションに接続されたペー スステーションと通信を行っているような複数の移動ス 20 テーション或いは無線電話を有した無線電話ネットワー クでは、無線電話とベースステーションの双方が、比較 的、基底状態のエネルギー準位に接近している。ベース ステーションと無線電話が基底状態のエネルギー準位に 接近しているため、特に都市領域では、建物、壁、車、 人等の障害物がそれらの間の直接の照準ラインを隠して しまう。したがって、それらは一般に、反射され、若し くは、回折された無線信号によって通信を行っている。 多数の反射や回折により、無線電話やペースステーショ ンが受け取るr. f. パワーは、直接の照準ライン通信 30 が可能な場合に逆二乗法則から予測されるレベルに比べ て非常に低いレベルとなってしまう。一般に、パワー損 失はd・の形態をしており、ここで、dは送信ステーシ ョンと受信ステーションの間の距離であり、aは3~4 の間にある。このパワー損失は経路損失として知られて

【0003】経路損失の問題は、既知の無線電話システムではペースステーションによって処理されてきた。ペースステーションは、該ペースステーションと通信を行っている様々な無線電話から受け取った信号強度を監視 40 して、個々の無線電話に時々無線で要求を出してその伝送パワーを増加させ若しくは減少させている。無線電話は、一般にマイクロプロセッサの制御下にあるようなその送信増幅器のゲインを調整することによって応答する。一般に、増幅器は、複数の所定の出力パワーレベルの中の1つで動作可能とされており、これらのレベルは、出力パワーレベルの変化に関するペースステーションからの要求に応じて自動的に選択される。一般に、これらのパワーレベルは、無線電話システム仕様で定められている。各パワーレベルについて公称値が許容レンジ 50

とともに特定される。通常のフェージングに加えて、レイリーフェージングとして知られる他のフェージング形態がある。このタイプのフェージングは、短期間フェージングであって、無線電話のペースステーションによっ

ジングであって、無線電話やペースステーションによって受け取られた信号の r. f. パワーレベルにおける高速変化によって特徴付けられている。これは、反射や回折から生じた多数の信号経路によって引き起こされており、これらの反射や回折は、信号周波数のほぼ半分の波

長間隔でヌルを有するような準定常定在波を形成する。 7 【0004】受信した信号パワーのレイリーフェージン

グによる周期ヌルの影響は、送信データを喪失させて送信にエラーを引き起こす、というものである。無線電話ネットワークにおいて十分な完全性を確実にするには、エラー訂正コードのような冗長データを伝送しなければならない。これは、ネットワークの情報、若しくは、データ処理能力を減少させる。これまで、レイリーフェージングの問題は、スロー周波数ホッピング(SFH)、

若しくは、周波数ホッピングとして知られる技術を用いることによって解決されてきた。この技術では、ある特定の通信チャネルのキャリア周波数が、1つの所定のキャリア周波数セットの中の別々のキャリア周波数の間で、不連続的に変更される。異なる周波数における信号のレイリーフェージングが同一でなく、しかも、周波数間の差が増加するにつれて更に異なってくることから、ある特定の通信チャネルに対する周波数ホッピングはその通信チャネルに対するレイリーフェージングの影響を

実質的に減少させ、レイリーフェージングによるエラー を幅広く拡がったランダムなエラーに効果的に変換する。他の利点は、他のセルからの同一チャネル妨害を減少させることである。

【0005】セルラー無線電話のための既知のGSMシ ステムでは、ある特定の通信チャネル、若しくは、Tr affic CHannel (TCH) を形成する一連 のデータパーストが、その通信チャネルを処理するペー スステーションによって、異なる周波数に循環的に割り 当てられていた。更に、インタリーブとして知られる技 術がGSMシステムでは用いられている。これには、送 信すべきデータをジャンプアップして通常の隣接するデ ータグループを異なる時間に伝送すること、及び、受信 機においてそれらの送信信号のインタリーブの回復(de -interleaving)を行うこと、が含まれる。周波数ホッピ ングを使用するシステムの欠点は、無線伝播チャネルの 「メモリ」が失われることである。この、いわゆる「メ モリ」という呼び方は、無線伝播チャネルを時変線型フ ィルタと考えることができることから生じている。この フィルタは、明確な自動訂正機能を有し、(半波長のオ ーダの) 近接離間された 2 点間の信号レベルにおける変 化に限界がある。信号強度が、ある1点で分かると、規 定の信頼区間を用いて次の近接離間点でも信号強度を予 測することができる。従って、無線伝播チャネルは「メ

モリ」を有していると考えることができる。

【0006】通信チャネルのメモリ損失は、正確かつ高 速のパワー制御を達成することを困難なものとする。ま た、周波数ホッピングは、r. f. 信号ヌルの発生を除 去するものでなく、そのようなヌルを髙速のパワー制御 によって克服することもできない。なぜなら、通信チャ ネルにメモリは存在せず、ヌルの発生を予測することは 不可能だからである。更に、周波数ホッピングは、正確 な周波数が各時間において使用されることを確実なもの とするために、ベースステーションと無線電話の双方に 10 比較的複雑な回路を必要とする。特に、周波数合成器や TxおよびRx回路は複雑である。また、ジャンピング を行うには通信チャネルのためにかなりの数のキャリア 周波数が存在しなければならず、これは混雑した r. f. スペクトルでは常に不可能である。更に、2つ若し くは3つ以上の異なる通信チャネルが同じ周波数上に同 時に落ちついてしまうこともあり、これはひどい干渉を 引き起こす。

[0007]

【発明の概要】第1の特徴で、本発明は、制御データを 20 伝送するための無線通信装置を提供するものであって、 この装置は出力パワー増幅手段を備え、該出力パワー増 幅手段は、出力パワー制御手段からの制御信号に応じ て、該出力パワー増幅手段からの所定の出力パワーレベ ルを制御メッセージを表示するパワーレベルシーケンス に従って変更するもの、を提供し、第2の特徴で、本発 明は、通信システムの伝送手段と受信手段の間で制御デ ータを伝送するための方法において、送信手段からの所 定の出力パワーレベルを、制御メッセージを表示するパ ワーレベルシーケンスに従って変更することを備えるこ とを特徴とする方法、を提供する。本発明は、受信機と 送信機の間で制御データをトラフィックデータと同時に 送信できるという利点を有する。従って、送信信号の制 御が即座に達成され得る。適当ならば、所定の出力パワ ーレベルをあるパワーレベルレンジから選択することも でき、このパワーレベルレンジは、スローフェージング を禁止するために使用される、システムによって決定さ れた、パワーレベルであってもよい。取り分け、所定の 出力パワーレベルは、所定のパワーレベルレンジの隣接 する所定パワーレベルにおけるパワーレベル間で変更可 40 能である。

【0008】本発明の好ましい実施例において、制御メ ッセージは、無線信号フェージングを禁止するための出 カパワーレベル制御メッセージである。好ましい実施例 に従って本発明を使用することによってほとんど即座の パワー制御を達成することができ、この即座のパワー制 御により、送信機に信号を送ってその出力パワーを適当 に増加させ無線信号フェージングを禁止することができ る。一般には、2つ若しくは3つ以上の拡張波形を用い ることにより、パースト毎に伝送パワーを変更してパワ 50 C102は、同じ地理的位置や同じ住居内に存在するこ

一の変化に追随することができる。従って、フェージン グ余裕を提供するために使用される余計なパワー出力を 実質的に不要とすることができ、これにより、パワー消 費を減少させ、また、通信チャネル間の干渉を減少させ る。パワーレベル間における遷移は、スペクトル拡張を 禁止するようフィルタ (filter) されて形成されるのが 好ましい。更に、制御メッセージは、送信機からの出力 パワーにおける連続的な増加若しくは減少を表示して、 出力パワーレベルにおける急速な変化を減少させ、これ により、周波数ノイズや信号のスペクトル拡張を防止す ることもできる。データは、伝送前に、複数のグループ に分割されるのが好ましく、これらの各グループは、パ ワーレベルシーケンスに従って各パワーレベルで伝送さ れる。このことは、パワーレベルの変化が例えばピット レートで変化する必要がないという利点を有し、それ 故、本発明の実施の困難さは減少される。また、パワー レベルにおける変化が比較的滑らかなものとされ得るた

め、周波数拡張によって発生されるノイズは少なく、こ

の結果、他の通信チャネルとの干渉も少ない。

6

【0009】任意であるが、増幅手段には、所定の出力 パワーレベルをパワーレベルシーケンスに従って周期的 に変化させ、安定した出力パワーレベルの発生を可能と する、という利点がある。この安定した出力パワーレベ ルは、受信信号強度を測定し、等化を実行するために受 信機によって使用され得る。任意であるが、安定した出 カパワーレベルは提供されずに、パワーレベルシーケン スが送信手段と受信手段の両方によって知られるという ものがある。このような実施例では、受信信号のパワー 変化をデコードし若しくは「縮小(despread)」して受 信信号強度が測定され、等化は縮小された信号上で実行 される。一般に、パワーレベルシーケンスにおけるパワ ーレベルは、所定の出力パワーレベルに関して20dB のパワーレンジにあり、1、2、3、若しくは、5 d B のステップサイズを有する。小さなステップサイズは有 用である。なぜなら、それらは周波数拡張や他のチャネ ルとのノイズ干渉を禁止するからである。また、それら は、多数の異なるシーケンスを考えだすことを可能と し、この結果、可能なメッセージ数が増加する。

[0010]

【発明の実施の形態及び実施例】図1は、GSMネット ワークのようなセルラー無線電話ネットワークを表示す る。移動交換センター (MSC) 101は、ペーストラ ンシーパステーション(BTS)103を制御するため ベースステーションコントローラ (BSC) 102と関 連付けられている。一般に、MSC101は、都市領域 とその都市領域に近接する環境とをカバーするような多 数の無線電話セルに応答することができる。各BTS1 03は、無線電話104と通信を行うために受信アンテ ナと送信アンテナの両方を備える。BTS103とBS

とが可能である。無線電話104は、自動車に取り付けられた移動ユニット、いわゆる移動可能ユニット、若しくは、手持携帯ユニットであってもよい。無線電話104は、無線電話104とBTS103の間の情報を受信し且つ送信するためのアンテナ、トランシーバ、キーパッド、ディスプレイを備える。これらの形態および他の形態は無線電話104で従来も存在していたものであるから、これらの特徴は本発明と直接関連するものではなく、従って、無線電話104の基本的機能を制御するためにマイクロプロセッサが使用されることを除いて、更10に詳述することはしない。なお、電話機能をマスターマイクロコンピュータによって制御し、一方、キーパッドとディスプレイ機能は、マスターマイクロコンピュータと通信を行うために接続された別々のスレープマイクロプロセッサの制御下におくこともできる。

【0011】前述のように、無線電話104の出力パワ ーレベルは、ペースステーションBTS103からの要 求に応じて変更され得る。無線電話104においてこの ような制御を実行する一般的な装置が図2に示されてい る。無線電話104の送信パワー出力段は、電圧制御さ れた可変ゲイン増幅器202を含むパワーモジュール2 01を備える。パワーモジュールはミキサ208からの 信号を増幅する。ミキサ208は、無線電話104のA F即ちベースパンドセクション209からの信号とロー カル発振器し、〇、207からの信号を備える。モジュ ール201のパワー出力は、増幅器202へ付与された 制御電圧 Vc によって決定される。モジュール201の 出力パワーは、負のフィードパックループの形態を持つ 従来のレベル制御回路(図示していない)を使用するこ とによって公称一様レベルに保持され得る。増幅器20 2に付与される制御電圧 Vc は、送信機の出力パワーを 増加若しくは減少させるために、BTS103から受け 取ったリクエストに応じてマイクロプロセッサ205に よって決定される。増幅器202に付与される制御電圧 セットを表示する値セットは、EEPROMメモリ20 6に記憶されている。メモリ206に記憶された値は、 デジタル対アナログ変換器(DAC)204に適当な信 号を与えるためにマイクロプロセッサ205によって使 用され、デジタル対アナログ変換器(DAC)変換器は その後、適当な制御電圧Vc を増幅器202に与える。 【0012】本発明によれば、メモリ206は、送信器 からの出力パワーレベルを制御電圧Vc によって決定さ れた公称の一様レベルから変更するため、制御電圧Vc 上に重量される電圧セットのそれぞれを表示するような 第2の値セットをも記憶している。MPU205の制御 下で、第2の値セットの各値が例えば最下位ピットとし てDAC204に順次付与されて、無線電話104の出 カパワーレベルを順次変更する。ある特別な例によって GSMセルラーシステムに適用される本発明による実施

が図3に示されている。通常のGSMデータバースト は、以下のピットシーケンスを備える、即ち、8、25 ランプピット、3ガードピット(0に設定されてい る)、57データピット、そのパーストが送信制御メッ セージのような音声伝送以外の目的で使用されているも のであるか否かを表示する1スチーリングフラグビッ ト、受信機が受信窓内部の有用な信号位置を正確に決定 し且つパーストを伝送する間に発生するなんらかのひず みを解決することができるようにする26ビットのトレ ーニングシーケンス、もう1つのスチーリングフラグビ ット、57の更なるデータビット、3つの更なるガード ピット、である。ガードビットとデータビットを組み合 わせることにより、トレーニングシーケンスとスチーリ ングフラグビットによって分離された2つの60ビット フィールドが作りだされる。これら2つのフィールドを 10ビットの複数のグループに分離することにより、2 つのフィールド間で等しく分割された12個のビットグ ループが作りだされる。これらの10ビットグループの 各々は、メモリ206に記憶された第2の値セットに従 って公称パワーレベルから拡張されたパワーレベルで送 信され、DAC204をプログラミングして増幅器20 2を制御するためにMPU205によって読みだされ る。第2の値セットによって決定されたシーケンスは、 反復される前に多数のGSMパースト上で、例えば、1 0パースト毎に、拡張され、また、このシーケンスは、 単一のパーストへも、或いは、6つのグループへも一度 に形成され得る。出力パワーレベルにおける変化は、シ ステム設計者によって所望されるいずれの量ともするこ とができる。出力パワーレベルにおける変化がシステム によって決定された所定の出力パワーレベルを区分けす るようなパワーレンジ内に落ちついて、通常のフェージ ングを克服するとともに、隣接セルで利用可能な周波数 スペースの効率的な使用及び再使用を確実なものにでき ることが適当である。GSMシステムでは、各所定の出 カパワーレベルは2dBだけ分離されている。よって、 隣接する所定の出力パワーレベルを侵害する前に所定の 出力パワーレベルにおいて可能な出力パワーレベル変化 は合計で4 d Bのレンジである。

用され、デジタル対アナログ変換器(DAC)変換器は その後、適当な制御電圧 V_c を増幅器 202に与える。 {0012} 本発明によれば、メモリ206は、送信器 からの出力パワーレベルを制御電圧 V_c によって決定された公称の一様レベルから変更するため、制御電圧 V_c によって決定された公称の一様レベルから変更するため、制御電圧 V_c とに重量される電圧セットのそれぞれを表示するような第2の値セットをも記憶している。MPU205の制御下で、第2の値セットの各値が例えば最下位ビットとしてDAC204に順次付与されて、無線電話104の出力パワーレベルを順次変更する。ある特別な例によって の 3 d B、0.25 d B、若しくは、0.1 d Bのステップとすることができる。パワーレベルの区分けが小さくなるにつれ、シーケンスで使用できるパワーレベルの数はより大きくなる。しかしながら、パワーレベル間のステップがより小さくなると、出力パワーレベルにおける変化の検出の信頼性は受信機におけるノイズによってより低いものとなる。可能な変化数の量と、それらの変化を検出するために必要とされる信頼性との間で、妥協を図って解決する必要とされる信頼性との間で、妥協を図って解決する必要がある。図4は、本発明に従って変更若しくは拡張されりについて説明する。通常のGSMデータパースト構造 50 たパワーエンベロープを備えた通常のGSMトラフィッ

クチャネルバーストの一例を示す。ランプピット40 1、スチーリングフラグ403、トレーニングシーケン スピット404は、無線電話によって設定された通常の 出力パワーレベルである。データピットフィールドとガ ードピットフィールド402、405の2つは、複数の 10ピットグループに分けられており、各グループは、 利用可能なパワーレベルの第2セットの中の1つでメモ リ206に記憶されたシーケンスに従って送信される。 図4では、パワーレベルの第2セットは0.5dBによ って分離されているが、他の分離も可能である。

【0014】各シーケンスは、無線電話104とBTS 103の間の異なる制御メッセージを表示することがで きる。ある特定のBTS103上へログされた各無線電 話104が同じBTS103上にログされた他の無線電 話104を妨害しないよう、各無線電話104は、他の 無線電話104に割り当てられたパワーレベルシーケン スの各セットと直交するようなパワーレベルシーケンス のセットをそれに割り当てなければならない。ある特定 のセット内の各パワーシーケンスは、異なる制御メッセ ージを表示することができる。入力信号を等価して受信 20 パワーを測定することができるよう、受信機は準定常信 号若しくはその信号のいくらかの知識のいずれかを必要 とする。これは、信号を等価して、トレーニングシーケ ンスの間に受信された安定した信号パワーレベルに基づ いて受信された信号強度を測定することにより達成され 得る。また、シーケンスにおける異なるパワーレベル や、無線電話104に対するパワーレベルセットを、1 つのシーケンスの間に、若しくは、パワーレベルセット のシーケンス同士の間で、パワーレベルがほとんど変化 しないよう規定することができる。従って、異なる制御 30 メッセージが送信され得るが、信号は準定常のままであ る。104は、どの制御メッセージが使用されたのかを 評価し、その情報を用いて、等価・パワー測定回路が正 しく機能するようそれらの回路を前もってパイアスす る。

【0015】拡張シーケンスにおける不正確な決定が、 イコライザーの性能に悪影響を与えることは明らかであ る。しかしながら、可能なシーケンスの中の少数だけが 使用される場合には、エラーを有する決定を行う機会は 非常に少なくされ得るため、この評価プロセスでエラー が発生した場合には、どうあろうと、送信信号にかなり の数のエラーが発生する。本発明によるある特定の実施 例において、制御メッセージは、レイリーフェージング の影響を禁止するために使用される。前述のように、無 線通信チャネルは、無線信号の信号強度のような特性を 予測することができるメモリを有する。従って、このシ ステムは、まさに起こりそうなレイリーフェージングを その発生前に知ることができる。これは無線電話104 とBTS103の両方に適用する。もし、受信機、無線 電話104若しくはBTS103が、まさに起こりそう 50 き出される他のいづれかの使用を行っている間のこれら

なフェージング、若しくは、受信パワーにおいて予測さ れるフェージングによる増加、に関する情報を、それが 関連する送信機に伝送した場合、その送信機はその出力 パワーレベルを増加、若しくは、減少して、フェージン グ、若しくは、受信パワーにおいて予測される増加を補 償する。これは、各送信機/受信機の対との関連で前述 した直交シーケンスの各セットよって、パワーの増加/ 減少のいずれが必要とされているのかを送信機に表示す ることによって達成され得る。パワーの増加/減少は、 例えば、1、2、3、若しくは、5までの段階によるも 10 のとし得る。こうして、送信機は、受信機からその送信 機へ送信されたパワー制御メッセージにより、受信機に おけるフェージング処理を戻すことができる。

【0016】任意であるが、簡易システムを使用して、 そのシステムで、送信機/受信機の各対にパワーの増加 若しくは減少のそれぞれを表示する2つの簡単なシーケ ンスを割り当てることができる。従って、フェージング プロセスを軽減させるために送信パワーを連続的に増 加、若しくは、減少するかどうかについて、送信機は受 信機によって報告を受けることができる。パワーレベル の変更なしを表示する第3のシーケンスを含むこともで きる。上述のパワー制御は、受信信号のパワーレベルに おける変動を減少させ、受信信号の統計を分布の分散を 減少させることによって変更することができる。無線電 話がセルからセルへ移動した場合、制御メッセージのた めの特定のパワーレベルシーケンスは、無線電話によっ て現在使用されているものや、既にセルに存在する他の 無線電話に既に割り当てられたものとは異なる。従っ て、無線電話104は、いくつかの異なるパワーレベル シーケンスを共有しなければならず、また、特定の無線 電話がどのシーケンスを使用するのかを各BTS103 に表示させねばならない。任意であるが、BTS103 は、どのパワーレベルシーケンスが無線電話104によ って使用されるべきかということに関する情報を無線電 話104に伝送し、メモリ手段206に記憶することが できる。これにより、多くの異なるパワーレベルシーケ ンスを無線電話104が記憶しなければならないという 必要が除去される。

【0017】先の記述により、本発明の範囲内で様々な 変更をなし得ることが当業者には明らかであろう。取り 分け本発明による装置と方法は、無線電話に加えてペー スステーションによっても使用され得る。本発明の範囲 は、明確に若しくは実質的にここに開示されたいずれの 新規な特徴或いはそれらの組合せ、若しくは、そのいず れの普遍化をも、それが本発明の特許請求の範囲と関連 しているかいないかに係わらず、含有しているものであ り、また、本発明によって処理されるいづれの、若しく は、全ての問題を解決するものである。新たなクレーム は、この使用を行っている間の、若しくは、そこから引 11

の特徴を明確に表していることに注意すべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】GSMセルラー電話ネットワークを示す。

【図2】本発明を実施するのに適した回路を示す。

【図3】GSMトラフィックパーストの構造を示す。

【図4】本発明に従って通常のGSMトラフィックパー

ストに適用されるパワーレベルシーケンスの例を示す。

【符号の説明】

101 移動交換センター (MSC)

102 ペースステーションコントローラ (BSC)

103 ペーストランシーパステーション(BTS)

104 無線電話

201 パワーモジュール

202 可変ゲイン増幅器

204 デジタル対アナログ変換器(DAC)

12

205 マイクロプロセッサ (MPU)

206 メモリ

207 ローカル発振器

208 ミキサ

209 ペースパンドセクション

401 ランプピット

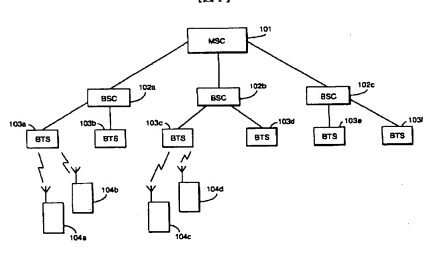
402 データビットフィールド

10 403 スチーリングフラグ

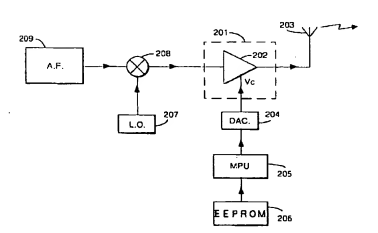
404 トレーニングシーケンスピット

405 ガードピットフィールド

[図1]



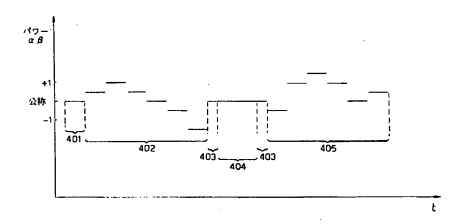
[図2]



【図3】

ランプ	ガードビット	データ	スチーリング	トレーニング	スチーリング	データ	ガード
ビット		ビット	ビット	シーケンス	フラグ	ビット	ビット
8.25	3	57	1	26	1	57	3

【図4】



【手続補正書】

【提出日】平成8年1月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

[図4]

